(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





#### (43) Internationales Veröffentlichungsdatum 1. September 2005 (01.09.2005)

**PCT** 

# (10) Internationale Veröffentlichungsnummer $WO\ 2005/080396\ A3$

(51) Internationale Patentklassifikation<sup>7</sup>: C07D 487/04, A01N 43/90

(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP2005/001965

(22) Internationales Anmeldedatum:

24. Februar 2005 (24.02.2005)

(25) Einreichungssprache: Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache: Deutsch

(30) Angaben zur Priorität: 10 2004 009 178.1

25. Februar 2004 (25.02.2004) DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): BASF AKTIENGESELLSCHAFT [DE/DE]; 67056 Ludwigshafen (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): SCHWÖGLER,
Anja [DE/DE]; Heinrich-Lanz-Str. 3, 68165 Mannheim
(DE). GEWEHR, Markus [DE/DE]; Goethestr. 21,
56288 Kastellaun (DE). MÜLLER, Bernd [DE/DE];
Stockingerstr. 7, 67227 Frankenthal (DE). GROTE,

Thomas [DE/DE]; Im Höhnhausen 18, 67157 Wachenheim (DE). GRAMMENOS, Wassilios [GR/DE]; Alexander-Fleming-Str. 13, 67071 Ludwigshafen (DE). TORMO I BLASCO, Jordi [ES/DE]; Carl-Benz-Str. 10-3, 69514 Laudenbach (DE). **RHEINHEIMER**, **Joachim** [DE/DE]; Merziger Str. 24, 67063 Ludwigshafen (DE). BLET-TNER, Carsten [DE/DE]; Richard-Wagner-Str. 68165 Mannheim (DE). SCHÄFER, Peter [DE/DE]; Römerstr. 1, 67308 Ottersheim (DE). SCHIEWECK, Frank [DE/DE]; Lindenweg 4, 67258 Hessheim (DE). WAGNER, Oliver [DE/DE]; Im Meisental 50, 67433 Neustadt (DE). STIERL, Reinhard [DE/DE]; Jahnstr. 8, 67251 Freinsheim (DE). SCHÖFL, Ulrich [DE/DE]; Erlenstr. 8, 68782 Brühl (DE). STRATHMANN, Siegfried [DE/DE]; Donnersbergstr. 9, 67117 Limburgerhof (DE). SCHERER, Maria [DE/DE]; Hermann-Jürgens-Str. 30, 76829 Godramstein (DE).

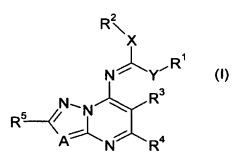
(74) Anwalt: REITSTÖTTER, KINZEBACH & PARTNER (GBR); Ludwigsplatz 4, 67059 Ludwigshafen (DE).

(81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES,

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: AZOLOPYRIMIDINE COMPOUNDS AND USE THEREOF FOR COMBATING PARASITIC FUNGI

(54) Bezeichnung: AZOLOPYRIMIDIN-VERBINDUNGEN UND IHRE VERWENDUNG ZUR BEKÄMPFUNG VON SCHADPILZEN



(57) Abstract: The invention relates to azolopyrimidine compounds of general formula (I), wherein A represents N or C-R<sup>6</sup>; X and Y, independent of one another, represent a chemical compound or oxygen, sulphur or a group N-R<sup>7</sup>; the variables R<sup>1</sup>, R<sup>2</sup>, R<sup>3</sup>, R<sup>4</sup>, R<sup>5</sup>, R<sup>6</sup> and R<sup>7</sup> have the meanings cited in the claims and the description. The invention also relates to tautomers of compounds of formula (I) and to the agriculturally compatible salts of compounds (I) and of the tautomers thereof. The invention further relates to the use of azolopyrimidine compounds of general formula (I), to the tautomers thereof and to the agriculturally compatible salts thereof which are used to combat phytopathogenic fungi, and to a method for combating phytopathogenic fungi and means for combating fungi, said means containing at least one compound of general formula (I), a tautomer of formula (I) and/or an agriculturally com-

patible salt thereof or the tautomer thereof and at least one liquid or solid carrier medium.

(57) Zusammenfassung: Die Erfindung betrifft Azolopyrimidin-Verbindungen der allgemeinen Formel (I) gelöst, worin A für N oder C-R<sup>6</sup> steht; X, Y unabhängig voneinander für eine chemische Bindung oder für Sauerstoff, Schwefel oder eine Gruppe N-R<sup>7</sup> stehen; worin die Variablen R<sup>1</sup>, R<sup>2</sup>, R<sup>3</sup>, R<sup>4</sup>, R<sup>5</sup>, R<sup>6</sup> und R<sup>7</sup> die in den Ansprüchen und der Beschreibung angegebenen Bedeutungen aufweisen, Tautomere von Verbindungen der Formel (I) und die landwirtschaftlich verträglichen Salze von Verbindungen I und von deren Tautomeren. Die Erfindung betrifft weiterhin die Verwendung der Azolopyrimidin-Verbindungen der allgemeinen Formel (I), ihrer Tautomere und deren landwirtschaftlich verträglichen Salze zur Bekämpfung von pflanzenpathogenen Pilzen (=Schadpilzen) sowie ein Verfahren zur Bekämpfung von pflanzenpathogenen Schadpilzen und ein Mittel zur Bekämpfung von Schadpilzen, enthaltend wenigstens eine Verbindung der allgemeinen Formel (I), ein Tautomer von (I) und/oder ein landwirtschaftlich verträgliches Salz davon oder von dessen Tautomer und wenigstens einen flüssigen oder festen Trägerstoff.



#### WO 2005/080396 A3

FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SM, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, MC, NL,

PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

#### Veröffentlicht:

mit internationalem Recherchenbericht

## (88) Veröffentlichungsdatum des internationalen Recherchenberichts: 24. November 2005

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No PCT/cr2005/001965

A. CLASSII IPC 7	FICATION OF SUBJECT MATTER C07D487/04 A01N43/90		
According to	International Patent Classification (IPC) or to both national classification	tion and IPC	
B. FIELDS	SEARCHED		
Minimum do IPC 7	cumentation searched (classification system followed by classification CO7D A01N	n symbols)	
	ion searched other than minimum documentation to the extent that su		
	ata base consulted during the international search (name of data bas ternal, CHEM ABS Data	e anu, where practical, search terms used)	
C. DOCUME	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the rele	vant passages	Relevant to claim No.
X	EP 0 550 113 A (SHELL INTERNATION RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V) 7 July 1993 (1993-07-07) cited in the application claim 1	July 1993 (1993-07-07) ted in the application	
X	WO 02/48151 A (BASF AKTIENGESELLS 20 June 2002 (2002-06-20) cited in the application claim 1	ted in the application	
A	US 5 593 996 A (PEES ET AL) 14 January 1997 (1997-01-14) claim 1		1-20
Furt	her documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family members are listed in	n annex.
"A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance  "E" earlier document but published on or after the international filing date  "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other means  "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means  "P" document published prior to the international filing date but  or priority date and not in con cited to understand the princi invention  "X" document of particular relevant cannot be considered novel of involve an inventive step when the publication date of another citation or other referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means  "P" document of particular relevant cannot be considered to involve an inventive step when the principle in the art.		<ul> <li>'X' document of particular relevance; the cannot be considered novel or cannot involve an inventive step when the do</li> <li>'Y' document of particular relevance; the cannot be considered to involve an involve and combined with one or moments, such combination being obvious</li> </ul>	the application but sory underlying the laimed invention be considered to cument is taken alone laimed invention ventive step when the re other such docuus to a person skilled
	actual completion of the international search	Date of mailing of the international sea	rch report
8	8 August 2005	22/08/2005	
Name and	mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Authorized officer Wolf, C	

#### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Innumation on patent family members

International Application No
PCT/EP2005/001965

Patent document cited in search report	Publication date		Patent family member(s)	Publication date
EP 0550113 A	07-07-1993	EP EP GR AT AU AU BR CA CN	0550113 A2 0782997 A2 3033916 T3 159256 T 192154 T 667204 B2 3043592 A 9205172 A 2086404 A1 1075144 A ,C	07-07-1993 09-07-1997 30-11-2000 15-11-1997 15-05-2000 14-03-1996 01-07-1993 06-07-1993 01-07-1993 11-08-1993
		CN DE DE DE DK DK ES GR	1141119 A ,C 69222746 D1 69222746 T2 69230977 D1 69230977 T2 550113 T3 782997 T3 2108727 T3 2147411 T3 3025920 T3	29-01-1997 20-11-1997 12-02-1998 31-05-2000 09-11-2000 09-02-1998 07-08-2000 01-01-1998 01-09-2000 30-04-1998
		HK HU JP JP NZ PL PT RU	1010105 A1 63305 A2 104244 A 3347170 B2 5271234 A 245581 A 297160 A1 171579 B1 782997 T 2089552 C1	23-06-2000 30-08-1993 13-07-1997 20-11-2002 19-10-1993 26-07-1995 06-09-1993 30-05-1997 29-09-2000 10-09-1997
		SG US ZA	47563 A1 5593996 A 9210043 A	17-04-1998 14-01-1997 28-07-1993
WO 0248151 A	20-06-2002	WO AT AU DE DE EP JP	0248151 A1 282040 T 2364101 A 60015817 D1 60015817 T2 1343787 A1 2004515551 T	20-06-2002 15-11-2004 24-06-2002 16-12-2004 17-03-2005 17-09-2003 27-05-2004
US 5593996 A	14-01-1997	AT AU AU BR CA CN DE DE DE DE DK EP EP	159256 T 192154 T 667204 B2 3043592 A 9205172 A 2086404 A1 1075144 A ,C 1141119 A ,C 69222746 D1 69222746 T2 69230977 D1 69230977 T2 550113 T3 782997 T3 0550113 A2 0782997 A2	15-11-1997 15-05-2000 14-03-1996 01-07-1993 06-07-1993 01-07-1993 11-08-1993 29-01-1997 20-11-1997 12-02-1998 31-05-2000 09-11-2000 09-02-1998 07-08-2000 07-07-1993 09-07-1997

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

incomation on patent family members

International Application No PCT/EP2005/001965

Patent document cited in search report	Publication date		Patent family member(s)	Publication date
US 5593996	A	ES	2108727 T3	01-01-1998
		ES	2147411 T3	01-09-2000
		GR	3025920 T3	30-04-1998
		GR	3033916 T3	30-11-2000
		HK	1010105 A1	23-06-2000
		HU	63305 A2	30-08-1993
·		ΙL	104244 A	13-07-1997
		JP	3347170 B2	20-11-2002
		JP	5271234 A	19-10-1993
		NZ	245581 A	26-07-1995
		PL	297160 A1	06-09-1993
		PL	171579 B1	30-05-1997
		PT	782997 T	29-09-2000
		RU	2089552 C1	10-09-1997
		SG	47563 A1	17-04-1998
		ZA	9210043 A	28-07-1993
		RU SG	2089552 C1 47563 A1	10-09-1997 17-04-1998

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2005/001965

A. KLASSI IPK 7	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES C070487/04 A01N43/90		
Nach der In	nternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klas	ssifikation und der IPK	
	RCHIERTE GEBIETE	<u></u>	
Recherchie IPK 7	rter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbo CO7D A01N	ole)	
Recherchie	rte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, so	weit diese unter die recherc	hierten Gebiete fallen
Während de	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (N	lame der Datenbank und ev	tl, verwendete Suchbegriffe)
EPO-In	ternal, CHEM ABS Data		
ĺ			
C. ALS WE	ESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kalegorie	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabi	e der in Betracht kommende	n Teile Betr. Anspruch Nr.
ļ		<del></del>	
х	EP 0 550 113 A (SHELL INTERNATION RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V) 7. Juli 1993 (1993-07-07) in der Anmeldung erwähnt	IALE	1-20
	Anspruch 1		
x	WO 02/48151 A (BASF AKTIENGESELLS 20. Juni 2002 (2002-06-20) in der Anmeldung erwähnt	SCHAFT)	1-20
	Anspruch 1		
А	US 5 593 996 A (PEES ET AL) 14. Januar 1997 (1997-01-14) Anspruch 1		1-20
ļ			
	}		
<u> </u>			
	tere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu nehmen	χ Siehe Anhang Pate	entfamilie
		*T* Spätere Veröffentlichung	g, die nach dem internationalen Anmeldedatum m veröffentlicht worden ist und mit der
	entlichung, die den allgemeinen Stand-der Technik definiert, nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist	Anmeldung nicht kollidi	enden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden
	Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Idedatum veröffentlicht worden ist	Theorie angegeben ist	sonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung
echoir	Intlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er-	kann allein aufgrund die	eser Veröffentlichung nicht als neu oder auf
ander	en im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden der die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie	"Y" Veröffentlichung von be-	sonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung
ausge		werden, wenn die Verö	derischer Tätigkeit beruhend betrachtet ffentlichung mit einer oder mehreren anderen
eine E	Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht	diese Verbindung für ei	er Kategorie in Verbindung gebracht wird und nen Fachmann naheliegend ist
dem b	peanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	·	glied derselben Patentfamilie ist
Datum des	Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des inte	rnationalen Recherchenberichts
8	3. August 2005	22/08/200	5
Name und I	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2	Bevollmächtigter Bedie	nsteter
	NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Wolf, C	•
	(15	, , ,	

# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT Angaben zu Veröffentlichungen die zur selben Patentfamilie gehören

es Aktenzeichen PCT/Er2005/001965

					005/001965
Im Recherchenbericht ngeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
EP 0550113	Α	07-07-1993	EP EP GR	0550113 A2 0782997 A2 3033916 T3	07-07-1993 09-07-1997 30-11-2000
			AT	159256 T	15-11-1997
			ΑT	192154 T	15-05-2000
			AU	667204 B2	14-03-1996
			AU Br	3043592 A 9205172 A	01-07-1993 06-07-1993
			CA	2086404 A1	01-07-1993
			CN	1075144 A ,C	11-08-1993
			CN	11411119 A ,C	29-01-1997
			DE DE	69222746 D1 69222746 T2	20-11-1997 12-02-1998
			DE	69230977 D1	31-05-2000
			DE	69230977 T2	09-11-2000
			DK	550113 T3	09-02-1998
			DK	782997 T3	07-08-2000 01-01-1998
			ES ES	2108727 T3 2147411 T3	01-09-2000
			GR	3025920 T3	30-04-1998
			HK	1010105 A1	23-06-2000
			ΗU	63305 A2	30-08-1993
			IL JP	104244 A 3347170 B2	13-07-1997 20-11-2002
			JP	5271234 A	19-10-1993
			NZ	245581 A	26-07-1995
			PL	297160 A1	06-09-1993
			PL PT	171579 B1 782997 T	30-05-1997 29-09-2000
			RU	2089552 C1	10-09-1997
			SG	47563 A1	17-04-1998
			US	5593996 A	14-01-1997
			_ZA 	9210043 A	28-07-1993 
WO 0248151	Α	20-06-2002	WO	0248151 A1	20-06-2002
			AT AU	282040 T 2364101 A	15-11-2004 2 <b>4-</b> 06-2002
			DE	60015817 D1	16-12-2004
			DE	60015817 T2	17-03-2005
			EΡ	1343787 A1	17-09-2003
			JP 	2004515551 T	27-05-2004
US 5593996	Α	14-01-1997	AT	159256 T	15-11-1997
			AT AU	192154 T 667204 B2	15-05-2000 14-03-1996
			AU	3043592 A	01-07-1993
			BR	9205172 A	06-07-1993
			CA	2086404 A1	01-07-1993
			CN CN	1075144 A ,C 1141119 A ,C	11-08-1993 29-01-1997
			DE	69222746 D1	29-01-1997
			DE	69222746 T2	12-02-1998
			DE	69230977 D1	31-05-2000
			DE	69230977 T2 550113 T3	09-11-2000 09-02-1998
			DK DK		
			DK DK EP	782997 T3 0550113 A2	07-08-2000 07-07-1993

#### INTERNATIONALER BECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, zue zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2005/001965

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
US 5593996 A		ES	2108727 T3	01-01-1998
		ES	2147411 T3	01-09-2000
		GR	3025920 T3	30-04-1998
		GR	3033916 T3	30-11-2000
		HK	1010105 A1	23-06-2000
		HU	63305 A2	30-08-1993
		ΙĹ	104244 A	13-07-1997
		JP	3347170 B2	20-11-2002
		JP	5271234 A	19-10-1993
		NZ	245581 A	26-07-1995
		PL	297160 A1	06-09-1993
		PL	171579 B1	30-05-1997
		PT	782997 T	29-09-2000
		RU	2089552 C1	10-09-1997
		SG	47563 A1	17-04-1998
		ZA	9210043 A	28-07-1993